



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI									
OZNACZENIE	O1	O2	O2'	O3	O4	O5	O6	D1	D2
SCHEMAT									
UWAGI	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K) - żaluzje wewnętrzne aluminiowe, kolor: antracyt, ilość: 24szt.	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K) - żaluzje wewnętrzne aluminiowe, kolor: antracyt, ilość: 45szt.	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K) - żaluzje wewnętrzne aluminiowe, kolor: antracyt, ilość: 6szt.	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K) - żaluzje wewnętrzne aluminiowe, kolor: antracyt, ilość: 4szt.	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K)	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K)	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K)	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K) - drzwi ewakuacyjne	- okno trzyszybowe, 0,9 W/(m²·K) - drzwi ewakuacyjne
KOLOR	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT
TYP	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
SZEROKOŚĆ	110	110	90	95	110	110	110	235	100
WYSOKOŚĆ	50	175	175	175	145	110	135	250	260
ILOŚĆ	32szt.	45szt.	6szt.	4szt.	1szt.	1szt.	1szt.	1szt.	1szt.

KIERUNEK OTWIERANIA DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH ARANŻACJI POMIESZCZEŃM
OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI

ZESTAWIENIE ZADASZEŃ		
OZNACZENIE	ZD1	ZD2
SCHEMAT		
UWAGI	- zadaszenie wykonać z szkła bezpiecznego laminowanego	- zadaszenie wykonać z szkła bezpiecznego laminowanego
KOLOR	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA
TYP	SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE / STAL NIERDZEWNA	SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE / STAL NIERDZEWNA
SZEROKOŚĆ	300	200
DŁUGOŚĆ	120	120
ILOŚĆ	1 szt.	1 szt.

 OZNAKOWANIE DLA OSÓB NIEDOWIDZACYCH
 /ZGODNIE Z STANDARDAMI DOSTĘPNOŚCI DLA NP/

Uwaga: należy zweryfikować ilości i wymiary na budowie przed zamówieniem

		MAW Studio ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 www.mawstudio.pl biuro @mawstudio.pl	
INWESTYCJA:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W TARNOWSKICH GÓRACH	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Małgorzata Wasielewska upr. bud. 63/SLOKK/2018/II	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Aleksander Wasielewski	
NR PROJEKTU: 126/M41		NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI I DASZKÓW SZKLANYCH -PROJEKT	
DATA: 01.2023		BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
		SKALA: 1:100	126/M41/ PT/A/01